BEST AVAILABLE COPY

特許協力条約

発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)	REC'D 26 NOV 2004
出願人代理人	WIPO PCT
鷲田 公一	
あて名	敬
T 206-0034	PCT 国際調査機関の見解査 (法施行規則第40条の2)
東京都多摩市鶴牧1丁目24-1 新都市センタービル5階	[PCT規則43の2.1]
がはかい こうシー こから pg	発送日 (日. 月. 年) 22.11.2004
出願人又は代理人 の 答 類記号 2 F O 4 1 4 6 - P C T	今後の手続きについては、下記2を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP2004/011619 (日.月.年) 1	優先日 2.08.2004 (日.月.年) 13.08.2003
国際特許分類 (IPC) Int. C1' H04Q7/3	8
出願人(氏名又は名称) 松下電器産業株式会社	
 この見解書は次の内容を含む。 ▼ 第 I 欄 見解の基礎 	·
第工 柳 優先権	
第 単欄 新規性、進歩性又は産業上の利]用可能性についての見解の不作成 ·
第IV欄 発明の単一性の欠如	•
	定する新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、 「勝明
第VI柳 ある種の引用文献	
	,
□ 第四個 国際出願に対する意見	
際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基っ	国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その づいて国際調査機関の見解審を国際予備審査機関の見解書とみな この見解審は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。
この見解客が上記のように国際予備審査機関の見解を ら3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了 な場合は補正審とともに、答弁書を提出することがで	客とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日 了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適 できる。
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220をも	参照すること。
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考	考を参照すること。
10. 11. 2004	
名称及びあて先	特許庁審査官(権限のある職員) 5 月 9 3 7
日本国特許庁(ISA/JP)	伏本 正典
郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	· 電話番号 03-3581-1101 内線 3534

BEST AVAILABLE COPY

国際調査機関の見解書

国際出願番号 PCT/JP2004/011619

第1 欄 見解の基礎				
1. この見解書は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の首語を基礎として作成された。			
この見解書は、それは国際調	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。			
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ簡求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 「春を作成した。			
a. タイプ	配列表			
	配列表に関連するテーブル			
b. フォーマット	· 普面			
	コンピュータ読み取り可能な形式			
c. 提出時期	c. 提出時期 出願時の国際出願に含まれる			
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された			
出題後に、調査のために、この国際調査機関に提出された				
3. 3. ご さらに、配列表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出した配列が出願時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述書の提出があった。				
4. 補足意見:				
•				

BEST AVAILABLE COPY

国際調査機関の見解費

国際出願番号 PCT/JP2004/011619

1. 見解		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	·
進歩性(IS)	請求の範囲 <u>1-6</u> 請求の範囲	
産業上の利用可能性(IA)	請求の範囲 <u>1−6</u> 請求の範囲	

2. 文献及び説明・

文献1:JP 11-163944 A (ルーセント テクノロジーズ インコーポレーテッド)

1999, 06, 18

文献 2: JP 2002-262345 A (カシオ計算機株式会社) 2002.09.13

文献 3: JP 2003-199145 A (独立行政法人通信総合研究所) 2003.07.11

文献4: JP 2002-217986 A (株式会社ワイ・アール・ピー高機能移動体通信研究

所) 2002.08.02

・【請求の範囲1~6について】

上記各文献には、回線交換チャネルにて音声信号を送信し、パケットチャネルにてパケットを送信する基地局装置において、検出されたパケットチャネルの種別がパケットチャネルの場合、パケットチャネルで送信されるパケットを任意に遅延させるような構成は開示されておらず、また、当該事項が当業者にとって自明であるとも認められない。